

УДК 658.1.014

А. А. оглы Мирзабеков, докторант, Сумгаитский государственный университет

СОВРЕМЕННЫЕ ТЕНДЕНЦИИ И ФАКТОРЫ, ПРЕПЯТСТВУЮЩИЕ ИННОВАЦИОННОМУ РАЗВИТИЮ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ АЗЕРБАЙДЖАНА

Экономика Азербайджана поступательно развивается. По данным Госкомстата и ГТК Азербайджанской Республики (табл. 1) [1], в 2014 г. ВВП страны составил 58,9 млрд манат (74,9 млрд долл. США) с ростом на 2,8 % по сравнению с 2013 г. В структуре ВВП доля промышленных отраслей составила 41,5 %, социальных и прочих услуг – 17,0 %, строительства – 12,5 %, торговли и услуг – 7,9 %, налогов на продукцию и импорт –

7,3 %, транспорта и складского хозяйства – 4,5 %, сельского, лесного и рыбного хозяйства – 5,3 %, услуг по размещению туристов – 2,2 %, сектора информации и связи – 1,8 %. В январе – июне 2015 г. ВВП страны составил 26,2 млрд манат (25,0 млрд долл. США) с применением дефлятора ВВП 87,5 %) с ростом на 5,7 % по сравнению с аналогичным периодом 2014 г.

Таблица 1. Основные макроэкономические показатели развития экономики Азербайджанской Республики

| Макроэкономический показатель | 2012 г. | 2013 г. | 2014 г. | Январь – июнь 2015 г. |
|---|---------|---------|---------|-----------------------|
| Валовой внутренний продукт: | | | | |
| в текущих ценах, млрд долл. США | 68,8 | 73,2 | 74,9 | 25,0 |
| в % к предыдущему периоду | 102,2 | 105,8 | 102,8 | 105,7 |
| на душу населения, тыс. долл. США | 7,5 | 7,9 | 7,98 | 1987,8 |
| Продукция промышленности: | | | | |
| в текущих ценах, млрд долл. США | 43,2 | 42,9 | 40,5 | 12,6 |
| в % к предыдущему периоду | 97,7 | 101,8 | 99,3 | 103,8 |
| Продукция сельского хозяйства: | | | | |
| в текущих ценах, млрд долл. США | 6,1 | 6,7 | 6,6 | 2,5 |
| в % к предыдущему периоду | 105,8 | 104,9 | 97,4 | 107,3 |
| Инвестиции в основной капитал: | | | | |
| в текущих ценах, млрд долл. США | 19,5 | 22,8 | 22,2 | 7,5 |
| в % к предыдущему периоду | 118,0 | 115,1 | 98,3 | 103,7 |
| Перевозки грузов: | | | | |
| млн т | 210,6 | 218,0 | 222,0 | 109,6 |
| в % к предыдущему периоду | 103,5 | 103,4 | 101,9 | 101,5 |
| Розничный товарооборот: | | | | |
| в текущих ценах, млрд долл. США | 22,4 | 25,1 | 27,9 | 11,3 |
| в % к предыдущему периоду | 109,6 | 109,9 | 110,0 | 113,4 |
| Индекс потребительских цен (за период, в %) | | | | |
| Товарооборот (январь – май 2015 г.) в текущих ценах, млрд долл. США | 33,6 | 34,7 | 31,0 | 9,35 |
| в % к предыдущему периоду | 92,4 | 103,4 | 94,1 | 105,7 |
| Экспорт: | | | | |
| в текущих ценах, млрд долл. США | 23,9 | 24,0 | 21,8 | 5,28 |
| в % к предыдущему периоду | 90,0 | 100,3 | 98,0 | 102,3 |
| Импорт: | | | | |
| в текущих ценах, млрд долл. США | 9,6 | 10,7 | 9,2 | 4,07 |
| в % к предыдущему периоду | 99,0 | 110,9 | 85,4 | 114,9 |
| Международные валютные резервы, млрд долл. США | | | | |
| | 46,0 | 50,0 | 54,4 | 51,2 |
| Официальный курс маната к долл. США (в среднем за период) | | | | |
| | 0,7850 | 0,7845 | 0,7844 | 1,05 |

В 2014 г. общий объем промышленного производства по сравнению с 2013 г. снизился на 0,7 % и составил 31,8 млрд манат (40,5 млрд долл. США). На добывающую промышленность пришлось 69,6 % всего промышленного производства, обрабатывающую – 24,0 %, снабжение электроэнергией, газом, паром и кондиционированным воздухом – 5,7 %,

водоснабжение – 0,7 %. В 2014 г. в Азербайджане было добыто 42,0 млн тонн нефти (– 3,2 %), добыча газа составила 29,4 млрд м³ (+ 0,7 %), из них товарного газа 18,7 млрд м³ (+ 5,9 %), и произведено 21,9 млрд кВт/час электроэнергии (+ 6,3 %). В январе – июне 2015 г. общий объем промышленного производства по сравнению с аналогичным перио-

дом прошлого года вырос на 3,8 % и составил 13,3 млрд манат (12,6 млрд долл. США). На добывающую промышленность пришлось 63,3 % всего промышленного производства, обрабатывающую – 28,7 %, снабжение электроэнергией, газом, паром и кондиционированным воздухом – 7,2 %, водоснабжение – 0,8 %. В январе – июне 2015 г. в Азербайджане было добыто 20,9 млн тонн нефти (– 1,7 %), добыча газа составила 14,7 млрд м³ (– 3,7 %), из них товарного газа 10,2 млрд м³ (+ 10,9 %), и произведено 11,7 млрд кВт/час электроэнергии (+ 2,5 %).

В 2014 г. инвестиции в основной капитал из всех источников финансирования снизились на 1,7 % по сравнению с аналогичным периодом прошлого года и составили 17,6 млрд манат (22,3 млрд долл. США), в том числе внутренние – 12,7 млрд манат (16,1 млрд долл. США) или 72,3 % всех инвестиций, иностранные – 4,9 млрд манат (6,2 млрд долл. США) или 27,7 %. В 2014 г. лидерами инвестиций в основной капитал Азербайджана являлись Великобритания (2010,1 млн долл. США), Норвегия (1145,6 млн долл. США), Турция (531,9 млн долл. США). Российская Федерация занимала в 2014 г. седьмое место среди стран – инвесторов в основной капитал АР (376,1 млн долл. США). В январе – июне 2015 г. инвестиции в основной капитал выросли на 3,7 % по сравнению с аналогичным периодом прошлого года и составили 7,9 млрд манат (7,5 млрд долл. США). Иностранные инвестиции составили 3,2 млрд манат (3,05 млрд долл. США). Как и прежде, Великобритания занимает первое место (981,1 млн долл. США), за ней следует Турция (434,8 млн долл. США), а замыкает тройку Норвегия (368,0 млн долл. США). Россия с объемом инвестиций в 211,3 млн долл. США занимает 4-е место. В Азербайджане осуществляют деятельность порядка 6,8 тыс. компаний с иностранным капиталом, из которых 40 % имеют турецкий капитал. Компании с российским капиталом составляют 8,5 % (600 компаний) от общего числа компаний с иностранным капиталом в Азербайджане. Турецкие компании активно привлекаются к реализации подрядных проектов, на их долю пришлось контракты на сумму 10,4 млрд долл. США в рамках 153 проектов, далее следуют Чехия (2 млрд долл. США) и Франция (1,8 млрд долл. США).

Согласно отчетам Всемирного экономического форума за последние 10 лет экономика Азербайджана является одной из динамически развивающихся экономик мира. В результате этого республика заняла 38-е место по рейтингу конкурентоспособности экономики, 49-е – по развитию ИКТ (информационно-коммуникационных технологий) [2]. Президент Азербайджана Ильхам Алиев считает, что «основная цель на новом этапе развития Азербайджана – формирование диверсифицированной, эффективной и инновационно ориентированной экономики, обеспечение тренда опережающего развития в социальной сфере и доведение благосостояния населения до достойного, соответствующего передовым международным стандартам уровня, а также достижение но-

вых успехов в развитии науки, культуры, во всех направлениях общественной жизни» [3]. В утвержденной Президентом республики концепции развития «Азербайджан-2020: взгляд в будущее» в качестве основной цели обозначено удвоение объема ВВП, приходящегося на душу населения, за счет ненефтяного сектора.

Серьезная работа проделана в этой области в Азербайджанской Республике в течение последних 5 лет. Этому способствовало следующее:

- гигантский многоотраслевой Сумгаитский парк технологий, принятый в эксплуатацию Главой государства в декабре 2009 г.;

- Сумгаитский химический промышленный парк (СХПП), созданный в декабре 2011 г., основной целью которого является становление химическим промышленным центром Кавказа и Среднего Востока. СХПП обладает площадью в 295,62 гектаров и обширной инфраструктурой;

- Балаханский индустриальный парк, основанный по Указу Президента в декабре 2011 г. с целью создания благоприятных условий для потенциальных инвесторов, заинтересованных в сфере вторичного производства, тем самым развития в стране зеленого бизнеса и переработки бытовых отходов;

- Парк высоких технологий (ПВТ) Азербайджана, который планируется разместить на острове Пираллахы на территории 50 гектаров по «островной» концепции – единственный аналогичный проект в мире. Преимуществом парка является аккумулярование основных компонентов, необходимых для успешного функционирования. На территории парка будут расположены: инкубационный центр; исследовательский центр, университет; блок объектов для оказания социальных услуг; зона отдыха; выставочный центр; дата-центр; жилой комплекс и т. д.;

- в целях поддержки деятельности малых и средних предпринимателей, осуществляющих деятельность в области промышленности, обеспечения устойчивого развития ненефтяного сектора и повышения занятости населения в производственной сфере, Президент Ильхам Алиев постановил создать в Нефтчалинском районе Нефтчалинский промышленный квартал;

- в феврале 2015 г. Президент Азербайджана подписал указ о создании Мингячевирского парка высоких технологий. Парк создан в целях обеспечения устойчивого развития и повышения конкурентоспособности экономики, расширения инновационных и высокотехнологичных отраслей на участке земли в 1,3 гектара. Согласно указу Мингячевирский парк высоких технологий будет представлять собой территорию с инфраструктурой, материально-технической базой и структурами управления, необходимыми для проведения научных исследований и опытно-конструкторских работ в целях подготовки, разработки или усовершенствования инновационных продуктов и высоких технологий, применения (коммерциализации) их результатов в промышленных, обслуживающих и других отраслях;

• во всех регионах республики осуществляется формирование особых экономических зон, промыш-

ленных районов, растет объем инновационной продукции (табл. 2).

Таблица 2. Объем инновационной продукции в зависимости от вида экономической деятельности и уровня инноваций, тыс. манат [4]

| | Новый продукт или продукт под влиянием значительных изменений | | | | Улучшенный продукт | | | |
|-------------------------------|---|----------|----------|----------|--------------------|----------|-------|---------|
| | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 |
| Промышленность, всего | 13 163,0 | 23 052,0 | 11 634,0 | 12 319,0 | 14 403,0 | 1 0450,0 | 883,1 | 1 118,0 |
| Горное дело | 2 073,0 | 396,1 | 326,0 | – | 10 430,0 | 235,8 | – | – |
| Промышленность обрабатывающая | 11 090,0 | 22 656,0 | 11 308,0 | 12 319,0 | 3 973,0 | 809,6 | 883,0 | 1 118,0 |

Анализ показал, что за последние годы в Азербайджанской Республике были приняты меры по формированию и стимулированию инновационно ориентированной экономики, однако следует отметить факторы, которые оказывают негативное воздействие на осуществление инновационной деятельности промышленных предприятий. Анализ работ ряда ученых, например, Тагиева А. Г., Амирова И. Б. [5], Шукюрова Н. С. [6], Эминова Н. О. [7], Сергеева В. А. [8], дает возможность выявить и сгруппировать данные факторы, прийти к некоторым выводам.

Можно выделить следующие экономико-технологические факторы:

- недостаток собственных и заемных средств для финансирования инновационных проектов; низкий уровень платежеспособного спроса; высокая стоимость инноваций и большие экономические риски;

- слабость материальной и научно-технической базы, отсутствие резервных мощностей; доминирование интересов текущего производства.

Укажем некоторые политико-правовые факторы:

- отсутствие законодательных и нормативно-правовых документов, регламентирующих и мотивирующих инновационную деятельность; отсутствие государственной финансовой поддержки;

- ограничения со стороны антимонопольного, налогового, амортизационного, патентно-лицензионного законодательства.

Велика роль организационно-управленческих факторов:

- устоявшаяся организационная структура компании, излишняя централизация, авторитарный стиль управления, преобладание вертикальных потоков информации, отсутствие информации об инновациях и рынках;

- ведомственная замкнутость, трудность межотраслевых и межорганизационных взаимодействий, жесткость в планировании;

- низкий уровень инновационного потенциала компаний, ориентация на сложившиеся рынки и неприятие инноваций, ориентация на краткосрочную окупаемость, сложность согласования интересов участников инновационных процессов, низкий уровень развития инновационной инфраструктуры.

Значимы также социально-психологические и культурные факторы:

- сопротивления переменам, которые могут вызвать такие последствия, как изменение статуса со-

трудников, необходимость поиска новой работы, перестройка устоявшихся способов деятельности;

- нарушение стереотипов поведения и сложившихся традиций, боязнь неопределенности, опасение наказаний за неудачу.

Необходимо обратить особое внимание на нейтрализацию факторов, препятствующих инновационной деятельности, что будет способствовать созданию благоприятного инвестиционного климата для отечественных и иностранных инвесторов на предприятиях, предотвращению оттока капитала из страны и развитию ненефтяного сектора.

Библиографические ссылки

1. Обзор экономики Азербайджанской Республики. – URL: http://www.ved.gov.ru/exportcountries/az/about_az/eco_az/ (дата обращения: 2.06.2016).

2. Будущее развитие экономики Азербайджана связано с научно-техническим прогрессом // Trend news agency. – URL: <http://www.trend.az/business/it/2345621.html> (дата обращения: 2.06.2016).

3. Азербайджан-2020: взгляд в будущее // Эхо. Общественно-политическая газета. 4 Июня 2016 г., сб. – № 100(3739). – URL: <http://echo.az/article.php?aid=17383> (дата обращения: 6.06.2016).

4. Объем инновационной продукции в зависимости от вида экономической деятельности и уровня инноваций / Государственный комитет по статистике Азербайджанской Республики. – URL: http://www.stat.gov.az/source/industry/az/019_5.xls (дата обращения: 20.04.2016).

5. Тагиев А. Г., Амиров И. Б. Пути повышения инновационной активности на предприятиях Азербайджана // Международный научно-исследовательский журнал. – URL: <http://research-journal.org/http://research-journal.org/economical/puti-povysheniya-innovacionnoj-aktivnosti-na-predpriyatiyah-azerbajdzhana/> (дата обращения: 28.04.2016).

6. Шукюров Н. С. Современные тенденции и проблемы регулирования инновационной деятельности в Азербайджане // Креативная экономика. – 2012. – № 6(66). – С. 20–26. – URL: <https://bgscience.ru/lib/4734/> (дата обращения: 28.04.2016).

7. Эминов Н. О. Проблемы развития инновационной предпринимательской деятельности в Азербайджане // Креативная экономика. – 2012. – № 5(65). – С. 18–24. – URL: <https://creativeconomy.ru/articles/23575/> (дата обращения: 25.04.2016).

8. Сергеев В. А., Китчарская Е. В., Подымало Д. К. Основы инновационного проектирования / под ред. д-ра техн. наук В. А. Сергеева. – Ульяновск : УлГТУ, 2010. – 246 с.